

Henkel 2K. Tüorzargen- Montageschaum Express Ponal M532



Ponal M532

Das komplette Technische
Merkblatt mit allen
Fachinformationen unter
www.ponal.de

Henkel 2K-Tüorzargen- Montageschaum Express Ponal M532

Art des Werkstoffes:

2K-Polyurethan

Verwendungszweck:

Befestigung von Tüorzargen und Fenstern aus Holz, Kunststoff und Metall Füllen von verdeckten Hohlräumen im Kfz, Wohnwagen, Boot etc.

Befestigung von Stahlzargen

Einschäumen von Fenstern und Fensterbänken

Unterschäumen von Treppenstufen

Besondere Eigenschaften:

Geprüfte Formstabilität, Zweikomponentig

Ausgehärtet nach ca. 45 Minuten bei Raumtemperatur unabhängig von der Umgebungsfeuchtigkeit

Dimensionsstabil

Selbsthaftend auf allen Untergründen, außer z.B. Polyethylen, Teflon, Silicon und nassen Oberflächen

Elastisch, hochfest, Alterungsbeständig, verrottungsfest, Überstreichbar, überklebbar, überputzbar

i.f.t.Rosenheim: Prüfung der Fugenschalldämmung nach DIN 52210

i.f.t.Rosenheim: Prüfung der Formstabilität

i.f.t.Rosenheim: Prüfung nach DIN E 18111 für Stahlzargenmontage

Technische Daten:

Verarbeitungszeit (Topfzeit): Nach Härter-Freisetzung

max. 3 Min. bei 25°C

max. 4 Min. bei 20°C

max. 6 Min. bei 10°C

Klebefreiheit der Oberfläche: Nach ca. 10-15 Minuten

Rohdichte, fugengeschäumt: ca. 35-40 kg/m³ bei 20°C

Formstabilität: ca. 2%

Ergiebigkeit: ca. 10-12 l

Aushärtungszeit: Unabhängig von Umgebungsfeuchtigkeit und Schichtdicke.

Bei 20°C gelten folgende Werte: Schneidbar nach ca. 15 Minuten.

Spreizen können nach 30 Minuten entfernt werden.

Mechanisch belastbar nach 45 Minuten

Endaushärtung nach ca. 90 Minuten.

Bei Härtungstemperatur von 10°C sind die angegebenen Zeiten zu verdoppeln.

Scherfestigkeit (DIN 53422): ca. 9 N/cm²

Wärmeleitfähigkeit (DIN 52612): ca.0,035 W/mK

Temperaturbeständigkeit: ca. -40°C bis +100°C

Brandverhalten: B2 (nach DIN 4102)

VE. = 12 Stück

Artikelbeschreibung	Artikel-Nr.
Ponal 2K. Tüorzargen- Montageschaum Express Ponal M532, 400ml	E134926